

Fecha Recepción: _____ Remisión a: _____ Autor: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **M-1950 B** Fecha Inicio: **29/08/12** **8:06** Fecha Fin: **20/08/12** **12:00**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALSA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REFORTE	REPOSTO/CAMBIO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: _____

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-4)	Flujo (20-5)	"Flujo a 9" (20-6)				(20-10)	(20-11)	(20-12)		
	79086.5	939	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Nota Preventiva
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Control Alarma		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bujo		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bujo		Mala	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bero		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 55 V	Verifica voltaje de la pila	4.60
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

DESCRIPCION DE DIAGNOSTICO IDENTIFICADO

COODIGO	DESCRIPCION	CANT	COODIGO	DESCRIPCION	CANT

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RESILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-4)	Flujo (20-5)	"Flujo a 9" (20-6)				(20-10)	(20-11)	(20-12)		
	79106.3	92.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente Wilmar G
PRIMA MANTENIMIENTO															